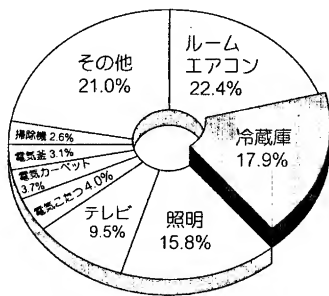


上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなことにもご注意を。

冷やしすぎ

うっかり半ドア



1年間に家庭で使う電力の内訳
(資源エネルギー庁平成8年推定実績)

ドアの開けすぎ

熱い食品やお茶を
冷まさず冷蔵

愛情点検



●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

こんな現象は
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから
電源プラグをはずして、必ず販売店に
点検・修理をご相談ください。費用など
詳しいことは販売店にご相談ください。

お客様 メモ

購入年月日・購入店名
を記入しておいてくだ
さい。サービスを依頼
されるときに便利です。

形 名

購入店名

電話 ()

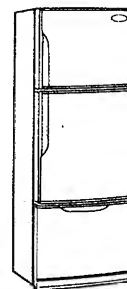
購入年月日

年 月 日

◎ 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

TSK Printing R-37V3 R-37V3L



R-37V3 形

日立冷凍冷蔵庫

取扱説明書

形 名

R-37V3 形 (右開き)

R-37V3L 形 (左開き)



HITACHI

もくじ

ページ

安全上のご注意 — 2

据え付けるとき — 6

使いはじめ — 8

食品の貯蔵場所 — 8

温度調節 — 9

冷凍室 — 10

冷蔵室 — 11

うるおい2段野菜室 — 12

部品のはずしかた — 13

お手入れのしかた — 14

故障かな?と思ったら — 15

こんなときには… — 16

保証とアフターサービス — 16

仕様/
消費電力量について/
冷凍室の性能 — 17

活用ガイド — 18

安全のため

据え付け

使しかた

お手入れ

点検・サービス

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。
取扱説明書は保証書・ご相談窓口一覧表と共に大切に保存してください。

R-37V3
R-37V3L

安全上のご注意



- ご使用の前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものですので、必ず守ってください。

△警告と△注意の意味は次の通りです。

△警告	取扱いを誤った場合、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
△注意	取扱いを誤った場合、傷害または家屋・家具などの物的損害に結び付く可能性があるもの。

●本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

	「必ずしてほしい行為」を表わします。
	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。
	必ずアース線を接続してください。
	「禁止」を表わします。
	分解しないでください。
	触れないでください。
	ぬれた手で触れないでください。
	水をかけないでください。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

警告

- 定格15A以上のコンセントを単独で使用する他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱して火災の原因になります。



単独で使用する



- 電源は100V専用コンセントを使用する100V以外では、感電・発火の原因になります。



100V専用コンセントを使用する

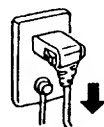


- 電源プラグはコードが下向きになるよう差し込む

逆に差し込むと、コードに無理がかかりショート・過熱し、感電・発火の原因になります。



コードを下向きにする



- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが付着している場合はよくふき取る火災の原因になります。



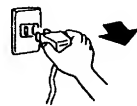
清潔にする



- お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く感電することがあります。



電源プラグを抜く



- ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない感電の原因になります。



ぬれ手禁止



警告

- 電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜くコードを持って抜くと、感電・ショート・発火の原因になります。



電源プラグを持つ



- 電源コードや電源プラグが傷んでいたたりコンセントの差し込みがゆるいときは使用しない感電・ショート・発火の原因になります。



禁止



- 長時間ご使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜く絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。



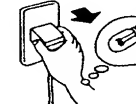
電源プラグを抜く



- 庫内灯を交換するときは交換する前に電源プラグをコンセントから抜く感電することがあります。



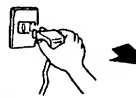
電源プラグを抜く



- 異常時(こげ臭いなど)は電源プラグを抜き運転を中止する異常のまま運転を続けると、感電や火災などの原因になります。



電源プラグを抜く



- 電源コードを傷付けたり破損したり加工したり無理に曲げたり引張ったりねじったりたばねたりしない感電・ショート・発火の原因になります。



禁止



- 電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない感電・火災の原因になります。



禁止



- 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けけない電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。



禁止



- ガス漏れに気づいたら冷蔵庫やコンセントに触れずにガスの元栓を閉めて換気する引火爆発し、火災やけどの原因になります。



換気をする



- 可燃性スプレーを近くで使わない引火する危険があります。



禁止



- 引火しやすいものは入れない爆発する危険があります。



禁止



安全のため

安全上のご注意

安全上のご注意 (つづき)



警告

- 地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする
震動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。
(詳しくはP 6 ページ)



転倒防止をする



- 上に重量物を置かない
ドアの開閉で落下し、けがをすることがあります。



禁止



- 上に水を入れた容器を置かない
こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。



水ぬれ禁止



- 水をかけない
電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。



水ぬれ禁止



- アースを確実に取り付ける
アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。(詳しくはP 7 ページ)



アース線接続



- 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアパッキングを
はずす また 幼児が遊ぶ場所に放置しない
幼児が閉じ込められると危険です。



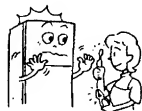
パッキングをはずす



- 分解・修理・改造は絶対にしない
感電・火災・けがなどの原因になります。分解・修理
が必要なときは、販売店にご相談ください。



分解禁止



- ドアにぶらさがったりしない
冷蔵庫が倒れたり、ドアがはずれたり、手をはさん
だりしてけがをすることがあります。



禁止



- 医薬品や学術資料は入れない
家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存で
きません。



禁止



- 湿気の多いところや 水がかかるところに据え付
けない
絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。



水ぬれ禁止



注意

- 冷凍室内の食品や容器(特に金属製のもの)には
ぬれた手で触れない
凍傷の原因になります。



接触禁止



- 食品を棚より前に出さない
食品を棚より前に出すと、ドアが閉まらなくなつた
り、ドアポケットに入れたビンなどを割り、けがの
原因になります。



禁止



- 冷蔵庫の底面に手を入れない
冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になりま
す。



接触禁止



- 床が丈夫で水平なところに据え付ける
不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉などで冷
蔵庫が倒れ、けがの原因になります。
(詳しくはP 6 ページ)



水平に据え付ける



- 異臭がしたり変色した食品は食べない
腐敗により、病気の原因になることがあります。



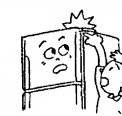
禁止



- 運搬するとき 扉開閉するとき 冷凍室上側のヒ
ンジ部に手をかけない
指をはさんで、けがをすることがあります。



接触禁止



- 冷凍室にビン類を入れない
中身が凍って割れ、けがの原因になります。



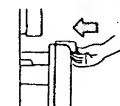
禁止



- 引き出し式ドアを開めるときは 取っ手を押して
閉める
ドアの上面や下面を持って閉めると、指をはさむな
ど、けがの原因になります。



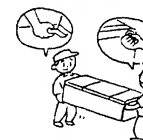
取っ手を押す



- 運搬するとき 蒸発皿をはずし 運搬用取っ手
と下部調節脚を持つ
他の部分を持つと、手が
すべってけがの原因にな
ります。



確実に持つ



- 据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が水
平に正しく取り付けられているかを確認する
水平に正しく取り付けられていないと、
除霜水が漏れ、床や壁など
を傷める原因
になります。



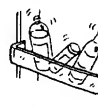
蒸発皿を確認する



- 小物ポケット・ドレッシングポケットに背の高
いビン類や缶類を立てて入れない
落下して、けがの原因になります。



禁止



- 傷つきやすい床の上では 冷蔵庫下部のキャス
ター(車輪)は使用しない
キャスター(車輪)により、床板を傷つける恐れがあ
ります。



禁止



安全のため

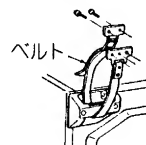
安全上のご注意 (つづき)

据え付けるとき



地震にそなえて

背面の上部左右に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定してください。



別売品：部品番号R-826CV-300
標準価格：870円（税別）× 2個使用
（平成11年2月現在）

熱気・湿気の少ないところに

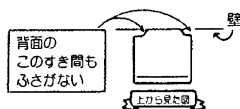
直射日光やガスレンジなどの熱影響を受けると、冷却力が悪くなり、電気代のムダになります。

△注意

- 湿気の多いところや 水がかかるところに据え付けない
絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。

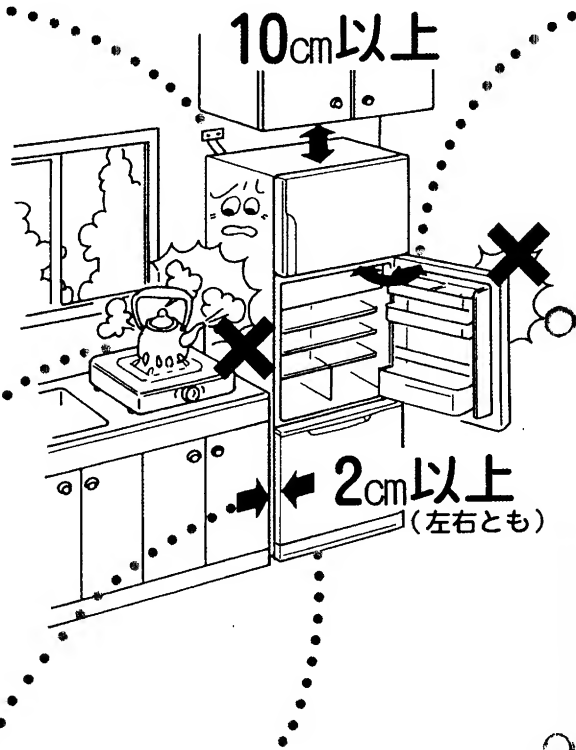
周囲にすき間をあけて

- すき間がないと冷却力が弱まり、電気代のムダになります。
- 背面は壁にピッタリ付けて据え付けられますが、振動音が出るときや壁材が変色するときは、壁から少し離してください。



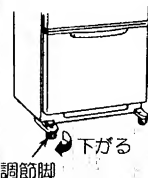
△警告

- 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない
電源プラグが傷つき、過熱・火災の原因になります。



床が丈夫で水平なところに

調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させてください。不安定な据え付けは、騒音・振動の原因になります。じゅうたん・畳・塩化ビニール床材などの場合は、冷蔵庫の底の熱により床が変色することがありますので下側全面にしっかりと板を敷いてください。



△注意

- 床が丈夫で水平なところに据え付ける
不安定なところに据え付けると、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。
- 蒸発皿が水平に正しく取り付けられているかを確認する
水平に正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、床や壁などを傷める原因になります。

ドアの開き角度調節

開いたドアが家具などに当たって傷がつく恐れがあるときは、ドアの開き角度を小さくすることができます。部品および取り付け作業や費用など、詳しくは販売店にご相談ください。

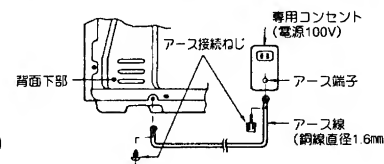
	部品番号	
	冷凍室ドア	冷蔵室ドア
R-37V3	R-U39MV6-100	
R-37V3L	R-U39MV6L-100	

アース線の接続について

感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ずアースをしてください。

別売品：「アース線(2.5m)」 部品番号 NW-60R6 52
標準価格：300円（税別）（平成11年2月現在）

- コンセントにアース端子がある場合
アース線（付属してません）を使い、背面下部の「アース接続ねじ」に接続してください。



移動するときは

床が傷つきやすい場合は、シートなどを敷いてください。傾けて移動するときは、製氷皿や蒸発皿の水をこぼさないようにするため、次の操作を行ってください。

- 1 製氷皿、貯氷ケースの水を捨てる。
- 2 電源プラグを抜く。
- 3 食品を取り出し、蒸発皿の水を捨てる。

ドアの平行調整は

- 左側が下がっている場合 ● 右側が下がっている場合



調節脚右を下げてください。調節脚左を下げてください。
※調節脚を回す量はドア段差1mmにつき1回転を目安に調節してください。

冷蔵庫本体が床になじみドア段差が直るまである程度日数（1～5日）がかかる場合があります。

- コンセントにアース端子がない場合
お買い上げの販売店または電気工事に依頼し、アース工事（D種接地工事 有料）をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- 水道管 ● ガス管（爆発・引火の危険）
- 電話線のアースや避雷針（落雷のとき危険）

△警告

- アースを確実に取り付ける
アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。

漏電しゃ断器について

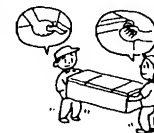
水気の多いところ（魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ）に据え付ける場合は、アースの他に漏電しゃ断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

転居などで運搬するとき

- 横積みしないでください。圧縮機の故障の原因になります。
- 50-60Hz（ヘルツ）共用です。

△注意

- 運搬するときは 蒸発皿をはずし運搬用取っ手と下部調節脚を持つ
他の部分を持つと、手がすべってけがの原因になります。



据え付け

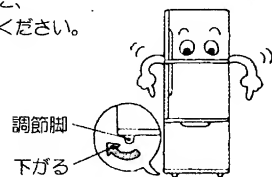
据え付けるとき

使いはじめ



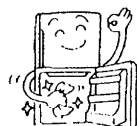
1 水平に据え付ける

がたつかないように、調節脚で調節してください。

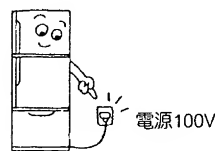


2 固定用テープを取り、庫内を清掃する

しめさせた
柔らかい布で



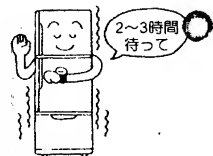
3 専用コンセントに接続する



据え付け直後は大きな力で運転するので音が大きくなりますが、異常ではありません。

4 じゅうぶん冷えてから食品を入れる

電源を入れてもすぐには冷えません。周囲温度が高い夏場などは、食品がじゅうぶんに冷えるまで24時間位かかることがあります。また、アイスクリームなどは、庫内がじゅうぶんに冷えてから保存してください。プラスチックのにおいは庫内が冷えるとなくなります。



食品の貯蔵場所



約-18〜-20℃

冷凍室

アイスクリームや冷凍食品など

約0〜-3℃

氷温室

肉や魚など

約3〜6℃

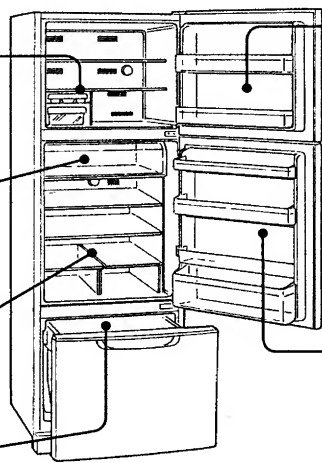
冷蔵室

調理した食品や卵、調味料など

約3〜6℃

うるおい2段野菜室

野菜やくだものなど



約-16〜-19℃

冷凍室ドアポケット

●冷凍室ドアポケットの温度は、消費電力量測定時には、上記温度【※※】トースターに設定していますが温度調節を“強”にすると-18℃以下【※※※】フォースターになります。

約6〜9℃

冷蔵室ドアポケット

●温度は、周囲温度30℃、各室温度調節を“中”にして、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの値です。

温度調節



通常は『中』の位置でお使いください。

必要に応じて、〈温度調節ダイヤル〉で調節できます。

冷凍室温度調節



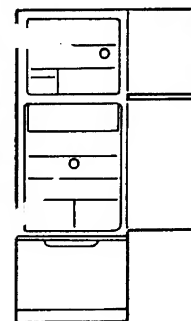
強	“中”より約2℃低くなります。
中	約-18〜-20℃
弱	“中”より約2℃高くなります。

※夏場の特に暑い時期に扉開閉をひんぱんに行うと、アイスクリームが柔らかくなる場合があります。その場合は冷凍室ダイヤルを“強”でお使いください。



強	“中”より約2℃低くなります。
中	約3〜6℃
弱	“中”より約2℃高くなります。

冷蔵室温度調節



お願い

冷蔵庫・野菜室の食品が凍結する場合

- 冷蔵庫温度調節ダイヤルを“弱”にしてください。
- 温度調節が“強”のときは、“中”に戻してください。
- 水気の多い食品（豆腐・野菜など）は、手前に置いてください。
- 冬など、周囲温度が5℃以下のときは、各温度調節を“弱”にすると、凍りにくくなります。凍結が再発生する場合は、凍結防止用ヒーター（別売品：有料）があります。

上手な食品の入れ方

すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れが悪くなります。



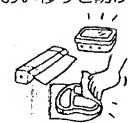
食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚れが付いています



密閉して

ラップや密閉容器を利用すれば、乾燥やにおい移りを防げます。



冷ましてから

熱いものは、他の食品の温度を上げ、電気代のムダにもなります。



新たな食品をかさねない

冷えていた食品の温度が上がりま



冷気の吹き出し口を

ふさがない
冷気の流れが悪くなります。



庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるために比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。

従って一般の空気温度をはかる温度計では変化の少ない食品温度の測定ができません。

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す〈冷蔵庫用温度計〉を販売しています。ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

●冷蔵庫用温度計の測定値は、ドア開閉頻度、外気温、設定場所、庫内の冷気対流、冷凍機の運転・停止、などの影響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

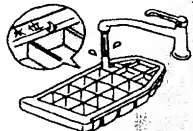
冷凍室



うすいん棚

製氷皿

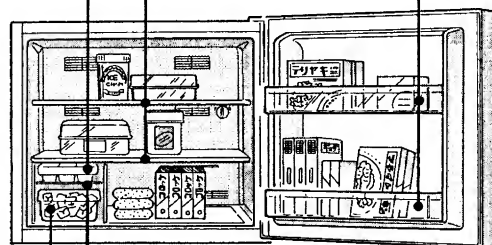
水は水位線まで



貯氷ケース

フリーアイスコーナー

冷凍室ドアポケット

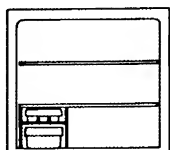


△注意

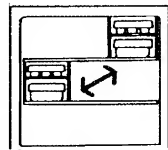
- 冷凍室内の食品や容器（特に金属製のもの）には、ぬれた手で触れない
凍傷の原因になります。
- 冷凍室にビン類を入れない
中身が凍って割れ、けがの原因になります。

氷をよく使うときは、使いやすい高さで。

冬場などあまり氷を使わないときは。



フリーアイスコーナーを下段に。



フリーアイスコーナーを上段の棚に。

お願い

- 製氷皿は、図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。
- 貯氷ケースで製氷しないでください。割れることがあります。
- 冷凍室ドアポケットに、アイスクリームや長期保存食品を入れないでください。
ドアの開閉により食品温度が高くなります。
- 貯氷ケースを出し入れするときには、フリーアイスコーナーにぶつけないようにしてください。ぶつけると、製氷皿の水がこぼれたりすることがあります。
- フリーアイスコーナーは、冷凍室の左右の位置に置いたときに、比較的速く製氷できます。その他の場所に置いたときは、製氷時間が長くなります。
- 市販の袋入り寒剤（硝安、尿素を含む）は入れないでください。中身がもれるとさびや故障の原因になります。



■自動霜取りについて
(霜取り操作は不要です)

- 冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。
- JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇が、5℃以下と規定されています。

冷蔵室



庫内灯

脱臭

庫内の空気を脱臭。

うすいん棚

うるおいケース

おやつや小物の整理に。

氷温室

魚介類や肉類の鮮度を長持ちさせる、約-1℃付近の温度帯です。

氷温室で貯蔵する食品

- なま物
- 肉類 ● 魚類 ● 貝類 ● さしみ…など
- 加工品
- ハム ● ソーセージ ● かまぼこ…など
- 市販の氷温食品
- 一夜漬 ● なまりぶし…など

2セット卵ポケット

卵ケースを裏返しにすると、小物ポケットとして使えます。卵を市販のバックのまま入れることもできます。

小物ポケット

ドレッシングポケット

△注意

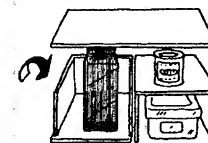
- 小物ポケット・ドレッシングポケットに、背の高いビン類や缶類を立てて入れない。
落下して、けがの原因になります。

ジャンボボトルポケット

ひっくり返るん棚



普通の棚として。



棚をひっくり返すと。
背の高い食品が入ります。

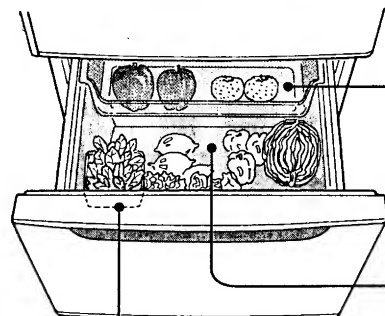
お願い

- 冷蔵室の棚の奥に水気の多い食品(豆腐・野菜など)を入れないでください。
温度が低いため、凍ることがあります。
- ドアを閉めるときは、氷温室を押し込んだ状態で閉めてください。
氷温室を引き出した状態でドアを閉めると、氷温室ケースや食品を破損することがあります。
- 卵ケースは、卵を入れたまま持ち運ばないでください。卵の大きさによっては、穴から落ちることがあります。

冷凍室・冷蔵室

使いかた

うるおい2段野菜室



上段野菜ケース

くだものや小物野菜の整理に

野菜ケース

野菜スタンド

野菜を立てて収納するときなどに

△注意

- 引き出し式ドアを閉めるときは 取っ手を押して閉める
ドアの上面や下面を持って閉めると、指をはさむなどけがの原因になります。

貯蔵してはいけない食品

バナナ・メロン・パパイヤ・パイナップル・アボガドなどは、熟成が進みにくくなり、変質することもあります。
なお、食べる前に冷蔵庫で冷やすことは差し支えありません。



貯蔵しなくてもよい食品

カボチャ・ゴボウ・玉ねぎ・いも類・にんにく・根しょうがなど。
ただし、カットしたカボチャ、玉ねぎは、ラップに包んで野菜室に。



お願い

- ケースの底にたまった水は、ふきんなどでふき取ってください。
- 水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。
- 長ねぎ・にら・わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるものは、ラップして保存してください。
- 野菜の保存量・保存日数によっては、野菜が乾燥することがあります。
- うるおい2段野菜室は密閉構造のため、脱臭作用が及びません。
- 野菜ケースには、20kg以上の重いものは入れないでください。
- 上段野菜ケースは、奥側にセットしてください。手前側にセットしてドアを閉めると、仕切り棚が浮き上がります。

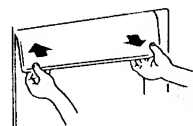
部品のはずしかた



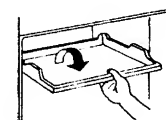
- 取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。
- ドアを90度開くだけで、部品の取りはずし、取り付けができます。

氷温ケース

フタを両手で持ち、右側を手前に引き、左側を奥に押し込みはずす。

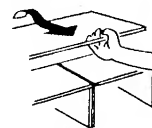


ケースを図のように引き出す。



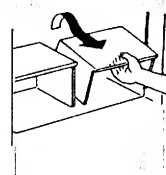
○うすいん棚

奥を持ち上げ、手前に引く。取り付けるときは、奥面に当たるまで押し込む。



ひっくり返るん棚

奥を持ち上げ、手前に引く。

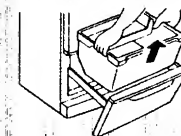
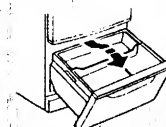


野菜ケース

1 ドアを引き出す。

2 少し持ち上げ、さらに引き出し、ドアを床に着ける。

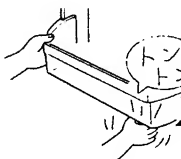
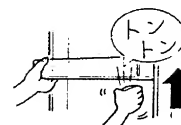
3 図のように持ち上げる。



ドアポケット

ジャンボボトルポケット

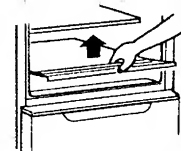
ポケットの取り付けは固くしてありますので、左右の底面を軽く突き上げながらゆっくり押し上げてください。



上のポケットをはずしたあと。

仕切り棚

図のように手前を強く上に引く。



うるおい2段野菜室・部品のはずしかた

使いかた

お手入れ

お手入れのしかた



■ふだんは、からぶきで。半年に1回は、電源プラグを抜き、棚をはずしてお手入れを。

お手入れの方法

- 1 電源プラグを必ず抜きます。
- 2 布にぬるま湯か薄めた中性洗剤を含ませてふきます。中性洗剤でふいた後は、水ぶきします。
- 3 お手入れ後、電源コードにきれつや、すり傷がないことを確認します。
- 4 蒸発皿が正しく取り付けられていることを、確認します。
- 5 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。

お手入れ後の点検

- 電源コードやプラグが傷んでいませんか。
- 電源プラグにはこりがたまっていませんか。
- 電源プラグに異常な発熱などはありませんか。
- 電源プラグはしっかり差し込みましたか。

●もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

野菜ケース

はずして、水洗いする。

汁受け

汚れや汁がたまったら、ふき取る。

汁受け

汁受け

蒸発皿

はずして、水洗いする。

蒸発皿

お手入れのポイント

ドアパッキング

下側もよくふく。汚れると傷みや、すく、冷気もれの原因になります。

冷蔵庫の背面・壁・床

調節脚を回し床から浮かせ冷蔵庫を移動する。背面・壁・床の汚れをふく。

背面はほこりやスガたままりやすいところです。ふだんは、掃除機でほこりをとります。



×

お願い

- 電源プラグを抜き、次に差し込むときは、7分以上間をおく。すぐに差し込むと機械に無理がかかります。
- 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐふき取ってください。そのまま放置しますと、錆びたり、変色することがあります。
- 食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、ふき取ってください。プラスチックが割れることがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- 次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を黄変させたり、プラスチックが割れることもあります。

故障かな？と思ったら



次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか？
- ヒューズやブレーカーが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？

冷蔵庫で食品が凍結するとき

- 温度調節を“強”にしていますか？
- 周囲の温度が5℃以下になっていませんか？
- 水分の多い食品を棚の奥に入れていませんか？

床面や庫内に水がたまるとき

- 蒸発皿が正しく取り付けられていますか？
- ドアが食品に当たって半開きになっていませんか？
- 冷水ボトルなどから、水漏れしていませんか？

庫内のおいが気になるとき

- においの強い食品をラップしないで入れていませんか？

■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

これは故障ではありません

水の流れるような音や沸騰するような音(ボコボコ)がする

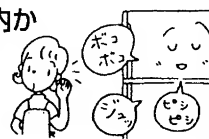
- 冷媒サイクル中の冷媒が流れる音や霜取りヒーターから発生する音で、停止中も出ることがあります。

ドアを開けた時、庫内から音(ピシッ)がする

- 庫内に暖かい空気が入り、温度変化により、部品がきしむ音です。

ドアを開けた直後、すぐにドアを開けようとすると、ドアが重く感じる

- 庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が一時的に庫外より低くなるためです。



よく冷えないとき

- 温度調節を“弱”にしていますか？
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがありますか？
- 熱いものを入れたり、ドアをひんばんに開けていませんか？
- 食品を詰めすぎていませんか？
- 周囲の風通しはよいですか？
- 据え付け後、じゅうぶんに時間がたっていますか？
(夏場などは冷えるまでに24時間くらいかかることがあります)
- 夏場の特に暑い時期ではありませんか？
特に外気温が高いときには、冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなることがあります。

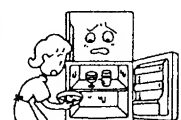
音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか？
- 据え付けが悪く、がたついていませんか？
- 背面が壁などに当たっていませんか？
- 蒸発皿が、はずれていませんか？
- 冷蔵庫の周囲におぼんなどが落ちて音を出していませんか？

形式…R-37V3
R-37V3L
故障状態…できるだけ詳しく
道順…付近の目印も

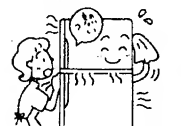
外側に露が付く 庫内に霜、氷、露がつく

- 周囲の湿度が高いとき、外側やパッキング、ドアに霜が付くことがあります。また、ドアの開閉回数が多いとき、連続して製氷したとき、水分の多い食品を入れたときに、庫内に露などが付くことがあります。乾いた布でふき取ってください。



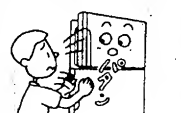
冷蔵庫の前面や側面が熱く感じる

- 露付き防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため食品の貯蔵には影響ありません。特に夏場は、熱く感じる場合があります。

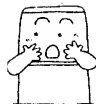


ドアを開けたとき、他のドアが一瞬開く

- ドアを開ける際の、中の風圧を逃すためです。



こんなときには…



停電したときは

- ドアの開閉を、できるだけ少なくする。
- 新しい食品の貯蔵は、庫内の温度を高くするので、避ける。

長期間使わないときは

- 電源プラグを抜く。
絶縁劣化による、感電・漏電・火災の原因になることがあります。
- 庫内を清掃し、2～3日間ドアを開けて乾燥させる。
カビが生えたり、においがこもったりするのを防ぎます。

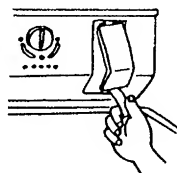
塗装面に傷がついたときは

- 以下の要領で、早めに処置する。
さびを紙ヤスリで落としてから、
- 小さな傷は、シールをはる。
 - 大きな傷は、防水性のある壁紙をはる。



庫内灯を交換するときは

- 庫内灯カバーは、図のようにはずしてください。
- 庫内灯は、形名をご指定のうえ、販売店にご相談ください。



警告

- 庫内灯を交換するときは、交換する前に電源プラグをコンセントから必ず抜く
感電することがあります。

保証とアフターサービス



(必ずお読みください)

保証について

■この商品は保証書付です。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

■保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

補修用性能部品の保有期間について

■冷蔵庫の補修用性能部品（特定フロンを含む）の最低保有期間は、製造打切後9年です。

この期間は、通商産業省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

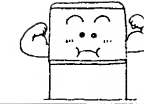
アフターサービスでお困りの場合は

お買い上げの販売店か別紙（黄色用紙「ご相談窓口一覧表」）のご相談窓口にお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。
ご転居先での、日立の家電取扱店を紹介させていただきます。

仕様／消費電力量について／冷凍室の性能



仕様

形名	R-37V3・R-37V3L		部品
種類	冷凍冷蔵庫		冷凍室うすいん棚……………2
定格内容積	370L（冷凍室100L 冷蔵室190L 野菜室80L<53L>）		製氷皿……………1
外形寸法	幅590mm×奥行698mm×高さ1730mm		フリーアイスコーナー……………1
コード長さ	2m		貯氷ケース……………1
定格電圧	100V		氷温ケース……………1
定格周波数	50-60Hz共用		卵ケース……………2
電動機	50Hz	110W	うるおいケース……………1
定格消費電力	60Hz	110W	冷蔵室棚……………5
電熱装置	50Hz	150W（霜取り時）	うち：うすいん棚……………2
定格消費電力	60Hz	150W（霜取り時）	ひっくり返るん棚……………2
消費電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。		仕切り棚……………1
質量	74kg		上段野菜ケース……………1
			野菜スタンド……………1
			蒸気皿……………1

- 「定格内容積」は、日本工業規格（JIS C9607）に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにははずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷蔵循環スペース」を含みます。
 - 〈〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室（うるおい2段野菜室）の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のもたの原因となります。
- 霜取りは1日1～2回程度、1回の霜取りの時間は20～30分程度です。

消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、日本工業規格（JIS C9801）に定められた方法で測定された値で、年間の消費電力量および年平均1ヶ月あたりの消費電力量を示しています。

■消費電力量の試験条件

周囲温度と湿度	温度調節装置による庫内の設定温度	扉開閉回数	消費電力量の算出方法
25℃ 70±5%	冷蔵室 5℃以下 冷凍室 -18℃以下	冷蔵室 25回/日 冷凍室 8回/日	$W_{25} \times 365日 = \text{年間消費電力量 (kWh/年)}$ $\frac{W_{25} \times 365日}{12} = \text{月間消費電力量 (kWh/月)}$
●W ₂₅ ：周囲温度25℃における1日当りの消費電力量			
●なお消費電力量は、冷蔵庫の据付場所、周囲の温度や湿度、扉の開閉数、食品の貯蔵量などにより変化します。			

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **※*****（フォースター）です。

冷凍室の性能は、日本工業規格（JIS C9607）に定められた方法で試験したときの冷凍負荷温度（食品温度）によって表示してあります。

■JISの試験方法は次の通りです。

- (1) 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- (2) 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室有効内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で-18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室としています。

記号	*** フォースター	** ツースター
冷凍負荷温度（食品温度）	-18℃以下	-12℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3ヵ月	約1ヵ月

■冷凍食品の貯蔵期間

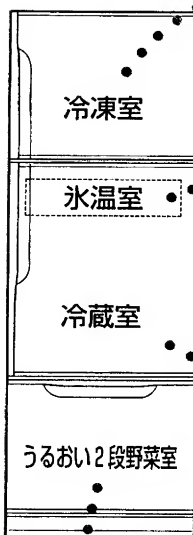
冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。



活用ガイド

食品貯蔵期間の目安

貯蔵する前の食品の鮮度や、冷蔵庫の使用状態、フリージングの方法などによっても、貯蔵期間が異なります。できるだけ早く使い切るようにしましょう。



冷凍室

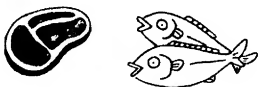
ホームフリージングした食品は、1カ月を目安に使います。



●乾物、のり、お茶などは、2～3カ月。

氷温室

冷蔵室より日持ちします。肉や魚は、3日を目安に。



冷蔵室

指定席を決めて使い忘れのないように。



上手な活用

おいしくホームフリージング

おいしさを保つコツは、速く凍らせること。食品はなるべく薄く小分けしましょう。



おいしさそのまま保存

切り身やスライス肉 2～3日後に使うものは、下味をつけてから。漬かり過ぎも防げます。



おいしく、ムダなく、食べるために

マヨネーズなどは、容器に空気が入っていると、酸化が進み、風味を落としてしまいます。バターなどもきちんと包んで。



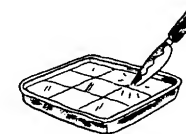
一度解凍した食品は再冷凍すると味が落ちます。一度に使い切りましょう。



ごはん、食パンは、ラップで包んで冷凍。ごはんは蒸すか、電子レンジで解凍。食パンは凍ったまま、トースターへ。



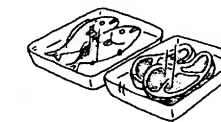
大根おろし、とろろは、平らなバットで。ある程度固まったら、板チョコ状に切れ目を入れておく必要な分だけ折って使えます。



魚、煮魚に使う魚を2～3日貯蔵する場合は、エラやはらわたを除いておきます。刺身はサクで、肉はブロックで貯蔵すると、鮮度が長持ちします。



パック売りのものはそのまま貯蔵。細菌や食品どうしが触れるのを防ぎます。



下ごしらえしたネタを氷温室で冷やすと、油とネタの温度差でカラッとあがります。



野菜室

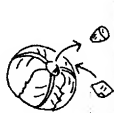
- 野菜は、1週間を目安に。
- キャベツは芯をくりぬいて、カット綿をあてて、外側の葉から使います。
- くだものは



3日



1週間



10日



1週間



食べる直前に

みずみずしさを味わうために

生育時と同じ向きで貯蔵すると長持ちします。空ケースなどを利用して。



しいたけは洗わず、水気をよくふき取って貯蔵します。ヒダを上にして。



トマトは濡れると傷みやすいので洗わないで貯蔵します。青いトマトは熟すまで室温で。



大根は葉を切って貯蔵します。葉をつけたままでは、根の栄養分が葉の方へ吸収されてしまいます。使うときは、先の方から。

